

**Emplayadora semiautomática
de plataforma giratoria
200**



IHRESS Headquarters, Engineering & Manufacturing:
Pol. Ind. La Serra - C. Camí de la caseta, 3-6 | 08185 Lliçà de Vall, Barcelona (SPAIN)
T +34 936 555 600 | info@ihress.com | www.ihress.com

EarFlap México
Calle Eje 126, N° 226 - Conjunto industrial Piti Rayo - Municipio de Pozos
78395 San Luís Potosí, S.L.P. (MÉXICO)
T +52 (444) 824 0048 | mexico@ear-flap.com | www.ear-flap.mx

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Perfil IHRESS®
- Columna abatible.
- Carro portabobinas motorizado lateral con variador de velocidad.
- Freno mecánico ajustable con antiatrapamiento
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Dimensiones de la plataforma: Ø1.650 mm y 10 mm de grosor.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad **SCHNEIDER**.
- 4 Ciclos de emplayado: Simple / Doble/ Doble-plus / Completo.
- Contador de ciclos de emplayado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Controlada por **PLC SIEMENS** con pantalla LCD.
- Refuerzo de cualquier parte de la carga.
- Panel de mandos ergonómico.
- Producción variable en función del operario y de las características de la carga.



PLC



Cuadro de mandos

Carro FMA



Freno mecánico ajustable con sistema antiatrapamiento (de serie)

Carro FMA



Preestiro motorizado 300% con antiatrapamiento (**opcional recomendado**)

OPCIONES ESPECIALES

Báscula con display



Chasis reforzado con báscula integrada, con 6 células de peso y display

Plataformas



Otros diámetros:
Ø2.000mm, Ø2.400mm,
Ø3.000mm, ...
Cargas hasta 3.000 Kg.

Ambientes especiales



Explosivos: ATEX
Temperaturas bajo 0°C
(hasta -30°C)

INOX 304



Máquina fabricada en acero INOX 304 para ambientes corrosivos

| Características técnicas | Estándar | Opcional |
|--|------------------------|--|
| Altura útil de emplayado | 2.400 mm | 2.800 mm y especiales |
| Diámetro plataforma | Ø 1.650 mm | Ø 2.000 mm Ø 2.400 mm Ø 3.000 mm |
| Dimensión máxima de tarima | hasta 1.200 x 1.100 mm | Consultar |
| Peso máximo | 2.000 Kg. | 3.000 Kg. |
| Tensión de alimentación | 220 - 240 V 50 / 60 Hz | 220 - 240 V 50 / 60 Hz |
| Potencia instalada | 1 Kw | 1 Kw |
| Carro portabobinas | FMA | PEM |
| Parada en posición | De serie | De serie |
| Arranque y parada progresiva con variador de velocidad | De serie | De serie |
| Fotocélula de detección de carga | De serie | De serie |
| PLC con pantalla | De serie | De serie |

COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS

1. Rampa de acceso a plataforma
2. Marco de empotración
3. Báscula con display
4. Freno directo
5. Freno mecánico (de serie)
6. Freno electromagnético
7. Prestiraje motorizado 300%
8. Doble soporte portabobinas
9. Prensor motorizado
10. Prensor motorizado para cargas planas.



FABRICACIÓN A MEDIDA

- Detector ultrasonidos para cargas negras
- Fabricación en INOX 304
- Ambientes explosivos ATEX
- Ambientes hasta -30°C
- Alturas especiales
- Diámetros especiales
- Rampas y alzas entrada de carga con apiladores
- Diferentes relaciones de preestiro 150%, 200%, 300% o 400%
- Carros portabobinas para film altura de 750 mm o 1.000 mm
- PLC ampliado hasta 10 programas



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

